

# D-PTRV 4 WH 1-8 - Piastra terminale



1117529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1117529>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Piastra terminale, profondità: 48,9 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 63,6 mm, colore: bianco



## I vantaggi

- Profilo identico al ripartitore PTRV...
- Parete divisoria salvaspazio e coperchio di chiusura con funzione di isolamento
- Siglate con 1 ... 8, leggibili verticalmente

## Dati commerciali

Codice articolo	1117529
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE6Z1X
Codice prodotto	BE6Z1X
GTIN	4063151044480
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,75 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# D-PTRV 4 WH 1-8 - Piastra terminale



1117529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1117529>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra terminale
------------------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

### Dimensioni

Larghezza	2,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	63,6 mm
Profondità	48,9 mm

# D-PTRV 4 WH 1-8 - Piastra terminale



1117529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1117529>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# D-PTRV 4 WH 1-8 - Piastra terminale



1117529

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1117529>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)